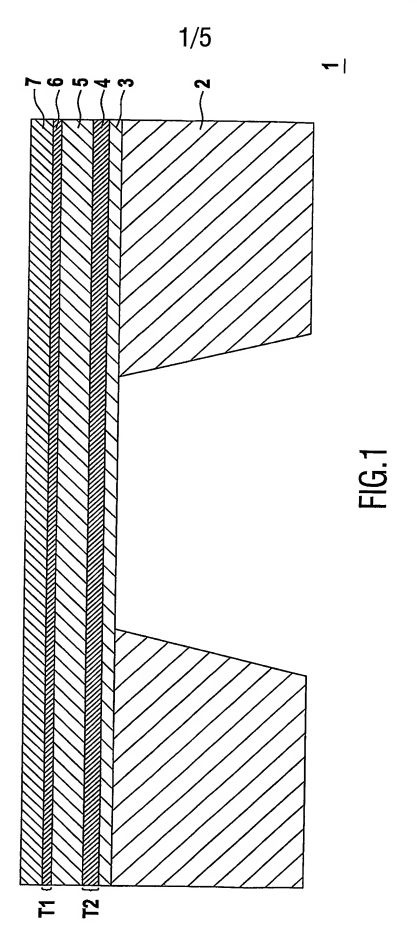
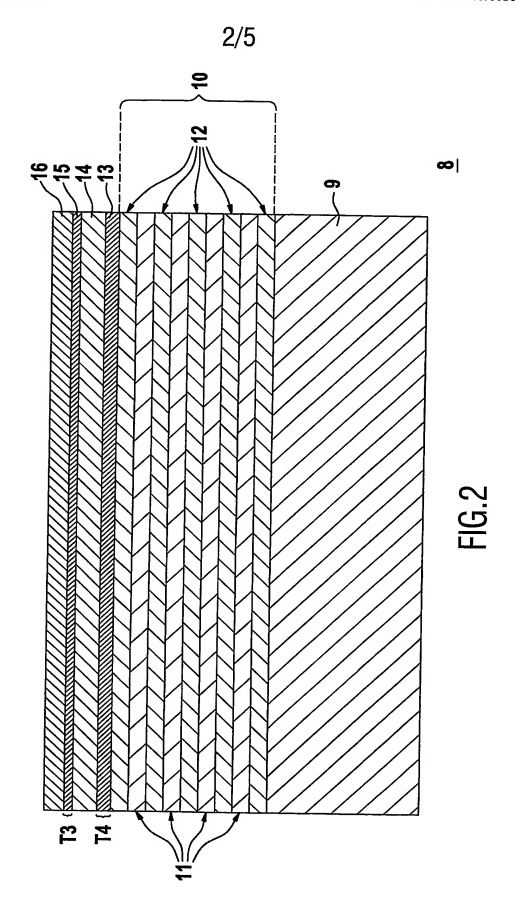
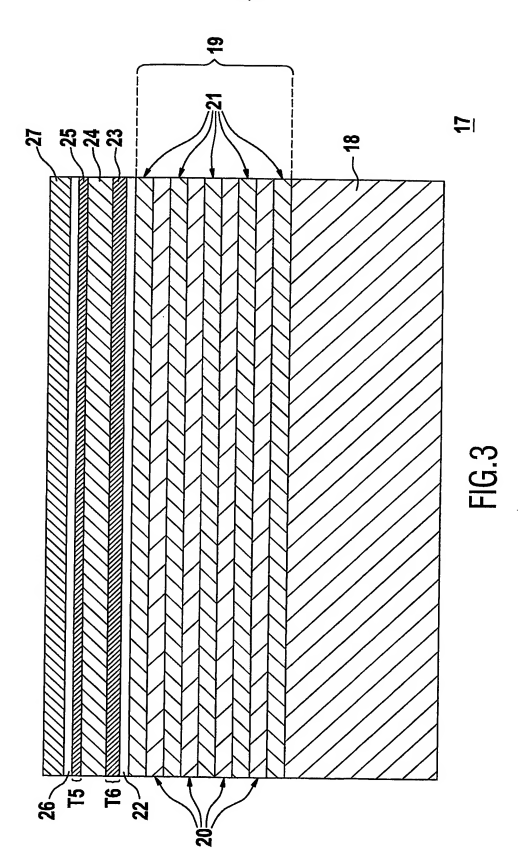
PCT/IB2003/005675





3/5



4/5

300 nm	0,208	0,216	0.220	0.216	0.223	0,214	0,213
250 nm	0,212	0,219	0,224	0,219	0,218	0,218	0,217
200 nm	0,218	0,218	0,224	0,226	0,226	0,226	0,217
150 nm	0,218	0,223	0,222	0,224	0,224	0,224	0,223
100 nm	0,219	0,219	0,224	0,219	0,226	0,218	
50 nm	0,216	0,216	0,220	0,216	0,223	0,214	
T4 T3	100 nm	150 nm	200 nm	250 nm	300 nm	350 nm	400 nm

**HG.4** 

300 nm	0,209	0.213	0.214	0.217	0.217	0.217	0,216
250 nm	0,212	0,216	0,218	0,219	0,219	0.219	0,218
200 nm	0,214	0,218	0,221	0,222	0,222	0,222	0,221
150 nm	0,216	0,219	0,222	0,223	0,223	0,223	0,222
100 nm	0,216	0,219	0,222	0,223	0,223	0,223	
50 nm	0,214	0,218	0,219	0,221	0,221	0,219	
T4 T3	100 nm	150 nm	200 nm	250 nm	300 nm	350 nm	400 nm

FIG. 5

5/5

				_		
250 nm	0,181	0,192	0.194	0,192	0,183	0,171
200 nm	0,197	0,194	0,204	0,203	0,196	0,185
150 nm	0,191	0,203	0,204	0,213	0,208	0,199
100 nm	0,198	0,208	0,211	0,211	0,216	0,208
50 nm	0,202	0,212	0,216	0,216	0,211	0,214
0 nm	0,204	0,207	0,209	0,209	0,213	0,207
T6	0 nm	50 nm	100 nm	150 nm	200 nm	250 nm

FIG.6

50 nm 0,204 0,212
0,216
0,218
0,216
0,212

FIG.7